INKKJET RECORDING SHEET

Patent number:

JP55146786

Publication date:

1980-11-15

Inventor:

MAEKAWA SEIICHI; NAKAMURA SUKEMASA;

SUGIYAMA MASATOSHI; ODAWARA HIDEO

Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international:

B41M5/52; B41M5/00; B41M5/50; B41M5/00; (IPC1-7):

B41M5/00; D21H1/38

- european:

B41M5/00J

Application number: JP19790054300 19790502

Priority number(s): JP19790054300 19790502

Also published as:



GB2050866 (A) DE3016766 (A1)

Report a data error here

Abstract of **JP55146786**

PURPOSE:To obtain the captioned recording sheet for multicolor recording free from flow-out of ink, a color mixture and scattering thereof, having high density and resolution, and superior in color reproduction, by providing a layer of water-soluble macromolecule as an ink-jet recording layer on a support body with low water- absorbing property. CONSTITUTION:On the surface of a support body such as paper and cloth prepared to have a water absorption degree, according to JIS-P8140, of 30g/m<2> or less (suitably 20g/m<2> or less) by coating a size of other method, water-soluble macromolecule (ex. gelatine and polyvinyl pyrrolidone) is coated evenly. On the occasion, it is desirable to use together a pigment, including clay and talc, in the ratio of 10 weight part or less per water-soluble macromolecule/weight part so as to prevent the water absorption by ink, sticking etc. The suitable viscosity of the water-soluble macromolecule is 5-5,000 CPS (especially 10-100 CPS) in a 5% water solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—146786

⑤Int. Cl.³B 41 M 5/00// D 21 H 1/38

識別記号

庁内整理番号 6906--2H 7107--4L 砂公開 昭和55年(1980)11月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

タインクジエツト記録シート

②特

願 昭54-54300

@出

願 昭54(1979)5月2日

⑫発 明 者 前川征一

富士宫市大中里200番地富士写

真フイルム株式会社内

⑫発 明 者 中村甫賢

富士宫市大中里200番地富士写

真フイルム株式会社内

⑩発 明 者 杉山正敏

東京都港区西麻布2丁目26番30号富十写真フイルム株式会社内

仍発 明 者 小田原英雄

東京都港区西麻布2丁目26番30 号富士写真フィルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 深沢敏男

外4名

明 細 書

1 発明の名称 インクジェット記録シート

2 特許請求の範囲

JIS-P8140による吸水度が309/m² 以下の支持体上に、水溶性高分子適布層を設けた ことを特象とするインクジェット配録シート。

3. 発明の詳細な説明

本発明はインクジェット記録シートに関し、特に
で放水性の低い支持体上にインクジェット記録層
として水裕性高分子層を散けることにより、 濃度
及び解像力が高くかつ色再現性の された多色記録
を与えるインクジェット記録シートに関するもの
である。

インクジェット記録は騒音がなく、高速記録が 可能であり、記録紙も普通紙が使用できるために、 選末プリンターなどに採用され、近年急速に音及 している。また多数個のインクノズルを使用する ことにより、多色記録を行うことも容易であり、 各種のインクジェット記録方式による多色記録が 検討されている。これらのインクジェット記録に . 使用される用紙は、端末プリンターなどの単色記 録の場合は、用紙の向一場所への配録は!回のみ であり、上質紙、連続伝票用紙、あるいは前記の 紙より少しインク吸収性を良くした紙を使用すれ ば良く、特別の支障なくインクジエット配収を行 **りことが可能である。しかし、 多色インクジェッ** ト記録の場合には、2個以上のインクジェットノ ズルからインクが噴射され、紙面上の!点によ個 以上のインクドットが重なる物台が多く、単位面 横当りのインク使用量が多く、上質紙のようにサ イズ剤を於加した靴、アート靴、コート紙のよう な蝌科塗布紙に多色インクジェット記録を行うと、 インクの備れ不良及び吸収容量不足、即ちインク 吸収性不艮のためインクの紙面への衝突位置から の流れ出し、兵色インクの混色、インクの飛散に よる白地部分の汚れ、記録後の紙道接続による汚 れなどが起る。したがつて、上質紙、アート紙、 コート紙のようなインク吸収性不良の紙は、多色 インクジェット記録には全く失用性がなかつた。

-/-

v.

ンク吸収性の良い記録紙が必要である。サイズ剤 を添加せず、低密度に抄いた炉紙のような紙は、 インクの濡れも良く、紙層の空隙が多いため、イ ンクの吸収容量も大きく、多色インクジェット配 録を行うのに充分なインク吸収性を有している。 しかし、とのような紙は、インクの横方向への広 がり、厚さ万回への浸透が大きい。インクの模方 向への広がりが大きいと解像力が低くなり、厚さ 方向への浸透が大きいと、インクが紙油深く存在 することになり、上にある紙膾の空隙による光の 散乱により濃度が低く、白つぼい色になつてしま り。また、シアン、マゼンタ、イエロー、쓰によ る4色配録を行つた場合に、先に噴射したインク が紙庫深く浸透し、色が上から見にくくなり色再 現性不良となる。したがつて、このようなインク 吸収性の良い紙は、多色インクジェット記録にお いてもインクのjitれ出し、混色、飛散はなくなる が、湛度、解ぼ力が低く、色丹块性も不良で、多 **色インクジエット記録、特に中間調再現多色イン** クジェット記録においては鮮男な幽像は得られな

— 3 —

質がインクジェット記録紙に要求される。

本発明の目的は、第1 に、インクの流れ出し、 混色、飛剤がなく、濃度、解像力の高いインクジ エット記録シートを没供することである。

第2 に、インクの他れ出し、混色、飛散がなく、 濃度、解球力が高く、色冉現性の優れた多色イン クジエット記録、 特に中間調冉現多色インクジエ ット記録に適したインクジエット記録シートを提 供することである。

本発明者等は、松水性の少ない支持体に水溶性
高分子を協布することにより、支持体中に水溶性
高分子が浸透せず、支持体表面に均一な水溶性高
分子 空布庫を有するインクジェット配録シートが
持られ、 従来考えられていたようなインク吸収性
を付与しなくても、インクの疣れ出し、 選色、 飛
散などが発生しなくなることを見出し、 種めて 世
れたインクジェット配録画家を得ることに成功し

即ち、本_来明によれば、JIS-P8/40に よる吸水度が309/m² 以下の支持体上に、水 特開昭 3 2 - 7 3 0 / 2 号、特開 8 3 2 - 7 4 3 号はいずれ 3 4 0 号及び特開 8 3 - 4 9 / / 3 号はいずれ 6 インク吸収性をなるべく他下させずに、インク の広がり、 浸透をなるべく少なくしようとした 8 みであるが、インク吸収性とインクの広がり、 浸透を小さくすることは相反する性質であり、インク吸収性を多色インクジェット記録に光分を範囲にすると、インクの広がり浸透が大きくなつてしまうこかは まけられなかつた。

これらの発明によるインクジェット配 融紙はインクの M 静中への 数収ということを前提としているために、 漁度及び 再 徹力が高く、 しかも色 再現性の 良い 鮮明 な 画像 は 得られず、 特に 中間 調再現の 多色 インクジェット 配 録には 使用できなかつた。

多色インクジェット記録において、碳度、解腺 力の高い、色冉現性の良い関係を得るには、イン クの成万向の広がりが少ないこと、インクがなる べく 紅旛装面に存在すること、しかもインクの流 れ出し、混色、飛散がおきないという相反する性

-- 4 --

溶性高分子塗布層を設けたことを特徴とするイン クジェット記録シートが提供される。

本発明の水稻性高分子強布勝を有するインクジ エット記録シートに水性インクを噴射すると、水 性インクにより水裕性高分子が船解または影韻し、 紙面上で水性インクの粘度が増加し、インクの流 れ出し、混色、飛散が防止されると考えられる。 **走査ドラムにインクジエット記録シートを巻きつ** け、高速回転しながらインクジェット記録を行う 場合のように、紙面上のインクに大きな遠心力が かかる場合には、水裕性高分子進布層による水性 インクの粘度増加は、インクの流れ出し、虚色、 飛影の防止に特に効果的である。また、この水性 インクの粘度増加は、インクの模方向の広がり、 厚さ万向への長透を防止するにも効果的であり、 支持体の吸水性の低さと柏俟つて濃度、解除力の 高い、多色インク ジエット 記録における色再規性 の使れた画像が得られる。

本発明のインクジェット記録シートに使用される水裕性高分子は、かんしよデンブン、 ばれいし

-6-

特開昭55-146786(3)

よデンブン、コンスターチ、こんにやく、ふのり、 寒犬、アルギン敵ナトリウム、トロロアオイ、ト ラガントガム、アラビアゴム、ローカストビーン ガム、グアールガム、ベクチン、カラゲニン、に かわ、ゼラチン、カゼイン、大豆蛋白、酸化デン プン、デキストリン、リン餃デンブン、カルポキ シメチル化テンプン、ヒドロキシエチル化デンプ ン、シアノエチル化デンオン、アクリル酸クラフ トデンフン、カチオン性 デン ナン、メチルセルロ ース、ヒドロキンエチルセルロース、カルボキシ メチルセルロース、セルロースサルフエート、シ アノエチルセルロース、ポリビニルアルコール、 カルホキシル化ポリピニルアルコール、ポリビニ ルメチルエーテル、ポリアクリル飯ナトリウム、 ポリアクリル酸エステル癿分ケン化物、メチルビ ニルエーテルー無水マレイン酸共重合物、エチレ ン一無水マレイン酸共重合物、スチレン一無水マ レイン般共直台物、酢酸ビニル一無水マレイン酸 共単合物、ポリスチレンスルホン酸ナトリウム、 ポリビニルスルホン酸 ナトリウム、 ポリ ユーアク

-7-

ては、クレー、タルク、 炭酸カルシウム、 焼酸パリウム、 酸化亜鉛、 チタンホワイト、 合成 ケイ酸塩、 シリカ、 珪藻土、 ポリエチレン酸 分末、 ポリスチレン酸粉末、 水紫樹脂酸粉末、 などが使用される。

水器性高分子に対する顔料の混合割合やは水器 性高分子/重量部当りの乃至/の重量部の範囲が 適当である。

インクジェット配録層を形成する盗布被へのその他の添加剤としては、接着強度を同上する命のというテックス、水客性高分子逸布をためのお路などのラテックス、水客性高分子逸布をための補助剤として、グリセリン、ボリエチレンクの一般では、ガリンがルなどの映画を開いませるための無外、優光等は、インクの耐光性を同上さる。ストリン酸カルシウムなどの調剤、防黴剤、メラミン酶がより、変性、分子の耐水に利力をといいます。

-9-

リルアミドーユーメチルプロパンスルホン酸ナトリウム、ポリビニルベンジルトリメチルアンモニウムクロライド、ポリジメチルアミノエチルメタクリレート塩酸塩、ポリメタクリロイルオキシエチルジメチルβーヒドロキシエチルアンモニウムクロライド、ポリビニルピリシン、ポリビニルイミダンール、ポリエチレンイミン、オリアミド、ポリアミン、イオネンタイプ集 4 級アンモニウム塩ポリマー、ポリアクリルアミド、ポリエチレンオキサイド、ポリビニルピロリドン、などがある。

水器性高分子の粘度は、インクの焼れ出しを防止する面からは高い方が望ましいが、塗布適性上はあまり高くない方が良い。 好適な粘度範囲は、 ま % 水 密 旅 で ま ~ 5 , 0 0 0 c p 5 で ある。 更 に 好ましくは、 / 0 ~ / 0 0 c p 5 で ある。

一般に、水密性高分子に 脚料を併用して鑑和し、 インクジェット記録層にインク吸水性、べたつき 防止性、白さ、などの性質を附与することが望ま しい。水俗性高分子と併用して鑑布する鰤料とし

-8-

目的に応じて使用できる、但し、水溶性高分子の 耐水化剤は、水性インクによる水溶性高分子強布 層の溶解または膨調を妨げるので、使用を最小限 に留めるか、使用しない方が望ましい。

水器性高分子を象布する吸水性の少ない支持体としては、紙、布、ブラスチックスフィルム、 総板、木板、ガラス板などが使用できる。水器性 高分子を垂布した場合に、水器性高分子が全面が大力 できるが で 大切に 大切に 大切に 大切に 大力 で 大力 で 大力 で かり、 JIS一P8 / 4 0 による 吸水 は が 好ましたの を 大の と と の り で と か の を が 好ましい。 紙、 布 な どの 多 化 質 か で を 低 く する と か 必 世 で め 水性 で 使用 する 場合 は 破水 性 物質などに より に 体の 吸水性 を 低くする ことか 必要 で もん

本発明の支持体に使用する批は、木材パルナを 主体とするが、必要に応じて台以敏維、台成パル ナ、無機繊維などを混合しても良い。添加削とし

-10-

特開昭55-146786 (4)

て、ロジン、アルキルケテンタイマー、アルケニルコハク飯などのサイズ剤、タレー、タルク、炭酸カルシウムなどの填料、ポリアクリルアミド、デンアンなどの紙力増強剤、焼酸パンド、カチォン性ポリマーなどの定着剤、メラミン機脂、ポリアミドーポリアミンーエピクロルヒトリン樹脂などの虚飼強度向上剤、染料、優光染料などを内添しても良い。砂紙時に、サイズアレスで、デンブン、ポリビニルアルコールなどの水稻性高分子、スチレン一無水マレイン酸共直合物アルキルエステルのナトリウム塩などのサイズ剤を面布しても良い。

支持体に紙を使用する場合には、水器性高分子が紙庫中に長透せず、水器性高分子適布庫がなるべく紙表面に均一に形成されるように、吸水度が309/m²以下になるようにサイズ剤を添加または鉱布したサイズ紙を使用することが必要である。前記特納的よ2ーよ30/2号、特別的よ2ーク4340号及び特別的よ3ー49//3号のようにサイズ剤を添加しない吸水度が309/m²以上の無サイズ紙を支持

-//-

に紙の強布に使用されているエアーナイフコーター、 プレードコーター、 パーコーター、 クラピアコーター、 カーテンコーターが使用できる。 サイズプレス、 ロールコーターなどの支持体に紙を使用した場合に均一な強布層の形成されにくい 歯布装置は、 本発明の実施には適していない。 水溶性 陽分子 歯布液を 歯布、 乾燥後、 マシンカレンダー、 クロスカレンダー、 スーパーカレンダーなどにより、 歯布面を平常にすることが望ましい。

インクジェット配換に使用されるインクは、多くの場合、水性インクであり、本発明のインクジェット配減シートも水性インクによるインクジェット配敵に用いられるものである。

本発明のインクジェット記録用シートに使用され得る水性インクは、例えば、特開昭 4 7 - 1 2 1 0 5 号、特開昭 4 9 - 8 9 5 3 4 号、特院昭 4 9 - 9 7 6 2 0 号、特開昭 5 0 - 1 4 3 6 0 2 号、特開昭 5 0 - 1 0 2 4 0 7 号、特開昭 5 1 - 1 2 9 3 1 0 号、特開昭 5 1 - 1 3 7 5 0 6 号、特開昭 5 1 - 1 3 7 5 0 6 号、特開昭 5 1 - 1 3 7 5 0 6 号、特開 6 5 1 - 1 3 7 5 0 5 号、特開 6 5 1 - 1 1 5 1

体に使用して水稻性高分子を塗布した場合は、水 溶性高分子が紙層中に受透して水裕性高分子歯布 層が形成されず、インクジェット記録を行つた場 合に、インクが紙層中に受透して本発明の目的と する機度、解像力の高い、色冉現性の良いインク ジェット記録画像は得られない。

水彩性高分子塑布層の下塑像として吸水性の低い不透明度、白色度の高い類料型布層を散けても良い。この下塑層により、より農康が高く、コントラストの良いインクジェット記録画像が待られる。

水俗性高分子 歯布層の歯布質は、水俗性高分子の歯型分として、片面の・5~109/m²が適当であり、特に2~59/m²が適している。水俗性高分子の粘膜が低い場合は歯布量を多くする必要があり、粘度が高い場合は、歯布量を少なくできる。一般に歯布量が少ないと、水性インクの粘度増加が充分行われず、インクの流れ出し、混色、飛散が発生し、被度が低くなる。

水形性高分子塗布に使用する塗布装置は、一般

-/2-

06号、特開昭 5/一/39408号、特別昭 3 2-/2008号、特別昭 52-/2009号、 特開昭 52-/20/0号、特開昭 52-744 06号、特公昭 52-/4643号、特公昭 52--/4644号、特別昭 53-77706号、特 開昭 53-//9/07号、特開昭 53-//9 /08号、特公昭 53-20882号、左近に記 載されているように、水密性染料、湿潤剤、染料 可器化剤、防黴剤、水、水混和性有機密剤などよ りなるものである。

本発明の特徴は、水性インク中の水により、インクジェット記録シートの水溶性高分子童布脂が 溶解または影闘し、水性インクの粘度が増加し、 インクの流れ出し、混色、飛散の発生なしに、濃 度、解像力の高い、色再現性の良好なインクジェ ット記録画像が得られることである。

本発明のインクジェット配台シートの利点は、 第 1 に、インクの流れ出し、混色、飛散が発生し ないこと、親 2 に、面像機度が高いこと、鼻 3 に、 インクドットの広がりが少なく、解像力が使れて

-14-

特開昭55-146786 (5)

いること、 第4 に、 多色インクジェット 記録の場 台の色再現性が良いことである。

LBKP / 00部を沪水度 CSF 4 30 CE に叩解し、タルク 5 部、ロジン / 部、試験 ペンド 3 部を 6 部 で のり / m² の 原紙を 6 と の を が か した。 が 紙 時 に サイズ プレス で、 スチレン 一 無 水 マレイン 酸 共 直 合物 アルキルエステル のナトリウム 塩を 固型分で / 9 / m² 塗布した。 との 原紙の J IS ー P 8 / 4 0 に よる 吸 水 度 は / 9 . ま 9 / m² で あ つ た。 との 原紙 に、 ゼラチン / 0 の 他、タルク 2 0 0 部 よ り なる 固型 分 2 5 % の 歯 布 板 を 歯型 分 で 片 歯 / 0 9 / m² エ アーナイフコーターで 歯 布、 だ は 後、 スーパーカレンダ 一 掛 け を 行 つ た。

吳施例 2

実施例 / の原紙に、ボリビニルビロリトン 5 水 桁板 (20 ° C での粘度 50 cps) を固型分で片面 28 / m^2 エアーナイフコーターで塗布、

-/5-

比較例 a

実施的/~3のインクジェット配鉄用紙に 4 個のインクジェットノズル (ノズル直径 3 0 µ)を付するインクジェットフリンターで、シアン、マセンタ、イエロー、鱼の 4 色の水性インクを組次、 噴射し、多色インクジェット記録を行つた。

結果を第1表に示す。本発明による実施例!~ まで得られた配録シートでは、インクの流れ出し、 強度ともに使れているが、 佐来技術による比較用 シートでは両者とも衛足させることはできない。 乾燥様、マンンカレンダー掛けを行つた。 実施例 a

実施例/の原紙に、スチレン一無水マレイン節 共重合物アルキルエステルのナトリウム塩/00 部、チタンホワイト/00部よりなる固型分 20 %の歯布板を固型分で片面 29/m² ブレードコーターで歯布し、乾燥した。この歯布紙のJIS ーP 8/40による吸水度は/59/m² であつ た。この歯布紙を支持体として、ポリエチレンオ キサイド 2・5%水形板(20°Cでの粘度 26 の c P 8)を固型分で片面/9/m² エアーナイ フコーターで歯布、乾燥後、スーパーカレンダー 掛けを行つた。

比較例 1.

LBKP / 0 0 部を 炉水度 CSF 4 3 0 cc に 叩解し、ポリアミドーポリアミンーエピクロルヒドリン樹脂を 0 . 2 部添加し、坪量 / 0 0 9 / m² の 原紙を 長網抄 紙機で 抄紙 した。

比較例 2

比較例!の原紙に抄紙時にサイズプレスで、ポ

-16-

第 / 别

		インクの硫れ出し*1	復 废* 2	* 3 インクドツト産径(μ)	画質
突施例	1	便	1.45	130	9 €
•	2	使	1.37	170	货
	3	使	1.41	170	後
比較例	1	8):	0.88	220~260	不良
•	2	使	0.95	220	良
•	3	不良	1.13	/20	不良

米1 4色が重なつた部分のインクの焼れ出し。侵は焼出しが全くない。不良は焼れ出しにより歯像が形成されない。

※2 シアンインクのベタ部の濃度。※3 シアンインクの! 歯のドットの直径

-/8-

-/9-

奖施约 4

コロナ処理をした / 00 µのポリエステルフィルムに、ゼラチンフォ部、ポリピニルピロリドンコオ部、シリカソル / 00 部よりなる園型分 20 %の 盆布液を固型分で片面 まり/m² エアーナイフコーターで塗布した。このフィルムに実施例 / と高條にして多色インクジェット記録を行つた。インクの 別れ出しばなく、 反射光、 透過光のどちらで 観察しても & 炭の高い鮮明なインクジェット 記録 画像であつた。

特許出級人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 深 沢 敏 男 (ほか1名)

手続補正書

昭和54年 1月26日

昭和54年 特願第54300号

特許庁長官 川原能雄殿

2. 発明の名称 インクジェット配会シート

3. 補正をする者

1. 事件の表示

事件との関係

等許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フィルム株式会社

代表者 平田九州男

4. 代理人 〒106

居 所 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号

富士写真フイルム株式会社 内

氏名 弁理士(6642)祭 沢 敏 男

上 結 (406)2537

- 20 -

- 5. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の種
- 6. 補正の内容

明細書を次の通り補正する。

- /) 2頁/6行目の「紙面接続」を「紙面接触」と補正する。
- 3.) 8頁7行目の「ポリピニルピリジン」を「ポリピニルピリジン」と補正する。
- 3) / 5頁 6 行目の「硫酸パンド」を「硫 酸パンド」と補正する。
- 4) /-7頁7行目の「失施例」~3の」を---「吳施例!~3及び比較例!~3の」と補正する。